

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA DE CONTABILIDAD



**DIFERENCIAS ENTRE SISTEMA DE COSTOS Y COSTOS DE
PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA AGRÍCOLA**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE
BACHILLER EN CONTABILIDAD**

AUTOR

GLENY YANIRA VISLAO FLORES

ASESOR

MARIBEL CARRANZA TORRES

<https://orcid.org/0000-0002-5120-4295>

Chiclayo, 2022

Índice

Resumen	3
Abstract	4
Introducción	5
Desarrollo y discusión	7
Conclusiones	14
Referencias	15

Resumen

Las empresas agrícolas deben tener un adecuado control, así poder lograr mayores ganancias y también tener un buen funcionamiento, como finalidad tiene distinguir las posibles diferencias entre los conceptos de: sistemas de costos y costos de producción. Actualmente muchas empresas agrícolas no aplican correctamente el sistema de costos ni costos de producción lo cual no llevan un adecuado sistema contable, ya que el sistema de costos agrícolas es de gran importancia en el proceso productivo en base a información organizada, del mismo modo, costos de producción permite establecer desde el inicio de las fases de producción, hasta la terminación del producto, lo cual esto permite llegar a un costo unitario y un registro contable adecuado. Por ello que esta investigación tiene como objetivo analizar ambos conceptos tienen como finalidad que la empresa agrícola sea más eficientes y lleve un adecuado sistema contable. En esta investigación se desarrolló como metodología la revisión documental y los diversos procedimientos para llegar a un sistema contable adecuado y así lograr mejores tomas de decisiones.

Palabras Clave: Sistemas, Costos, Producción

Abstract

Agricultural companies must have adequate control, in order to achieve higher profits and also have a good operation, as a purpose it has to distinguish the possible differences between the concepts of: cost systems and production costs. Currently, many agricultural companies do not correctly apply the cost system or production costs, which do not have an adequate accounting system, since the agricultural cost system is of great importance in the production process based on organized information, in the same way, costs of production allows establishing from the beginning of the production phases, until the completion of the product, which allows reaching a unit cost and an adequate accounting record. For this reason, this research aims to analyze both concepts with the purpose of making the agricultural company more efficient and carry an adequate accounting system. In this research, the documentary review and the various procedures were developed as a methodology to arrive at an adequate accounting system and thus achieve better decision-making.

Keywords: Systems, Costs, Production

Introducción

En las empresas agrícolas es muy importante tener un sistema de costos y costos de producción, dado que estos temas son de gran importancia, pero sustanciales para las empresas agrícolas por eso es importante ver las diferencias de los dos conceptos.

El sistema de costos es un tema muy importante para las empresas agrícolas ya que rigen la determinación y el análisis de costos en el desarrollo de sus actividades ya sea por medio de normas, métodos y el procedimiento que garantice el control de la producción tal es así que, el autor (Dávalos, 2017), “Sistema en la cual establece que los costos indirectos y actividades, conjunto por ende se dice que los costos de actividades a productos, esto dice que servicios u otros objetos de costo que causaron esa actividad“. Actualmente, muchas empresas agrícolas, tienen desconocimiento de algunos métodos, en la distribución o establecer los costos indirectos a la producción lo cual sea por áreas o por procesos, consecuentemente esto afecta el cálculo real del costo de producción en una empresa agrícola.

El autor nos explica de los diferentes tipos de costos AgroWin (2011): Costos por órdenes; Estos hacen la correspondencia a algunas empresas agrícolas la cual desarrollan los productos según sus órdenes de pedido por el cliente solicitante. costos por procesos; En las agrícolas de producción se dice que los artículos semejantes, lo cual esto nos hace referencia que los costos de producción se deben cuantificar por exámenes cada fase del proceso en los períodos establecidos. Costos basados en actividades (ABC); Esto se refiere que se aplica, normalmente, en las empresas agrícolas, se puede decir donde los costos, específicamente se pueden calcular al terminar los ciclos de la etapa de cosechas en los cultivos.

Costeo por absorción: costos indirectos y directos, fijos, normalmente se estiman como costos inventariables. Por lo cual todos estos costos del producto, lo que esto viene hacer el más justo a las reglas establecidas específicamente en varios países latinoamericanos. Costeo directo o variable; Tanto los costos directos que se designan van a la producción, y también como inventariables. Se excluyen tanto los costos generales fijos, que por ende se convierten en costos que se incurrieron.

Los sistemas de costos significan según los autores Cuervo y Osorio (2017) actualmente esto es de mucha importancia en las empresas agrícolas de tener siempre claro los sistemas de costos y su clasificación de acuerdo a las características de la producción esto se puede decir, lo cual esto obtener los costos por lotes u órdenes en una empresa, esto nos hace semejanza a que el sistema se utiliza según el cuadro en el proceso diverso. Se puede decir, que, al utilizar una organización, tiene productos iguales y por ende se realiza acumulación de los costos de proceso en proceso por lo cual son determinados en un tiempo.

Costos de producción es de gran importancia para las empresas agrícolas ya que se puede decir hoy en día que proporcionan un mejor conocimiento en los costos incurridos y dicha entidad lo cual al establecer sus actividades para ello aplica mejorar en el control de sus costos de producción y por ende que conlleve a una mejor coordinación en las metas que se ha establecido dicha entidad.

Para ser más específicos según los dos autores nos hacen referencia del costo agrícola, Hansen y Mowen (2007) Este autor señala que el costo “es por tanto el efectivo que se sacrifica para así poder obtener ganancias y rentabilidades específicamente que aporten a la entidad agrícola”.

El autor nos dice como, Fernández, Avella y Fernández (2006) Que en una empresa agrícola se determina un proceso productivo lo cual esto está por fases de producción para llevarlos a un producto terminado, esto nos indica que debe ver todo un proceso para poder cuantificar a un costo unitario en la producción.

Por lo consiguiente este debe ser basado en términos que se establezcan de acuerdo a la empresa, en la cual se puede decir que el costo de producción son el conjunto de procedimientos y actividades, para así obtener un costo de producto unitario. Podemos advertir que el autor abarca en su análisis, todo el proceso productivo, cuyas interacciones devienen en un producto que puede ser alternativamente un bien o un servicio, es decir, un producto obtenido a partir de varios factores que interactuaron en todo un proceso metódicamente organizado.

Los costos de producción, se dice que son de gran importancia ya que tiene variables y también ventajas de utilidad en una empresa agrícola, esto no dice que puede controlar el giro de la empresa, en su producción y tener un control sobre ello, sino realizando un análisis previo, puesto que nos indica a tener un valor exacto que puede ser directo en el tema de sus ventas que lo establece

en una empresa agrícola.

Para el desarrollo de este trabajo de investigación se propone como problema general:

¿Cuáles son las diferencias entre ambos conceptos?, Por ende, En la investigación se planteó como objetivos: Analizar los conceptos de Sistemas de Costos y Costos de Producción, identificar las diferencias que existen entre ambos conceptos de sistemas de costos y costos de Producción.

MÉTODO

En este artículo de investigación, fue necesario precisar de dónde y cómo obtener la información. Es por ello, fundamentalmente el estudio de diferentes autores para la comprensión y la recolección, selección de los aportes necesarios que realizan para su respectiva investigación a base fuentes de internet, libros, revistas y el uso de palabras claves.

DESARROLLO Y DISCUSIÓN

Sistemas de costos en una empresa agrícola

Según Falcón (2015) los sistemas de costos son un conjunto de elementos en lo cual se vincula entre sí para poder tener claro nuestro objetivo, por lo cual se define como una lista de las transacciones financiera, enlazada en una acción de producción, administrativa en una agrícola esto hace hincapié a toda la distribución que existe es sus fases de procedimiento lo cual lleva la conclusión de hallar el sistema de costo fabricados en una empresa agrícola. Por ende, el registro se sustenta principalmente a la documentación original, lo cual información debe ser procesada y ante los gerentes responsables en sus actividades y toma de decisiones en dicha entidad, esta información establece, ventas y administración.

Está claro que un buen sistema de costos, permite realizar y registrar con mayor fluidez las distintas fases de una empresa, permite llevar registro de cada paso en la fase de producción, hasta la finalización de su comercialización, ya que la información es de gran importancia y permitir también ajustarse a las variaciones en el mercado, lo que permite un margen aceptable de ganancias y registrar los índices de rentabilidad en una empresa.

Diferenciación de significado según la autora en una empresa agrícola:

Marty (2019). En esta época, hay empresas en el sector agrícola, lo que existe desconocimiento en su aplicación de todo un sistema de métodos y bases de distribución para la asignación de lo cual afecta hacer un cálculo real. Por lo cual se establece la con urgencia una adecuada distribución en los costos indirectos de producción en las empresas agrícolas. Por consiguiente, si se establecen los costos indirectos, proporcionado en el modelo ABC, esto será factible tener un cálculo real con mucha precisión en cada una de sus fases de producción agrícola. El modelo ABC, esto referencia que cada fase de los costos indirectos está unido a las actividad de las distintas áreas, y lo cual esta explicado por medidas de algunas actividades (indicador/inductor); por lo tanto, se clasifica primero costo a las actividades, así llegar a una mejor precisión y generar una buena rentabilidad.

Características del sistema de costos por actividades

Según el autor (Dávalos, 2017; Marty, 2019) Las Características del costeo por actividades el sistema de costos ABC, en una empresa agrícola este principio es la actividad principal los productos desarrollados actividades. Consiste en el método de los costos indirectos no fácilmente se pueden identificar. El objetivo de ABC, lo cual es la consignación de los costos en forma eficaz y también racional para poder perfeccionar la integridad. ABC, llamado costeo de transacciones o cost drivers, que son las medidas del número de consignaciones. También es desarrollado para establecer costos, al momento de comparar los recursos con los productos finales.

Beneficios del costeo por actividades (Dávalos, 2017; Marty, 2019)

Jerarquización en diferencias del sistema de costo, así evidenciar también una corrección de los beneficios de otorgamiento en de menos magnitud. Indagación de rentabilidad, que prevé por ende una reciente perspectiva para la prueba, en su comportamiento de toma de decisiones. También favorece la promulgación en la gerencia de calidad por actividad.

Clasificación se sistema de costos en una empresa agrícola

Clasificación de las características de la producción del sistema de costos Según el autor García (2014) La productividad de cualquier fabrica se puede detallarse en dos formas diferentes: Los sistemas de costos específicas por órdenes lo cual se acoge en el instante que la producción tiene una dirección interrumpida, por servicios, de forma distinto en los productos fabricados en una empresa.

Sistema por proceso agrícola de establecimiento, mediante una carga continúa de los elementos. Por ende, la producción hace la particularidad de ser de manera más masiva es decir en sus enormes volúmenes cuyas elaboraciones comparten características semejantes.

Costos de producción en una empresa agrícola

Bravo, G (2001) Son propios de las empresas agrícolas lo cual manufactureras o también de las industriales, es decir las que convierten en una materia prima esto se hace con ayuda de los trabajadores y también agrícolas de las maquinas en productos terminados nuevos.

Para AgroWin (2011) Desde el punto de vista los costos de producción su servicio en la empresa se los clasifica como “gastos empresariales” y “costos de producción”; lo cual esto se considera como parte productiva también en la que se clasifica como “costos directos de producción”, “costos indirectos de producción”.

Costos de producción estructurado, permitiría clasificar directamente los costos, tal como propone AgroWin en su trabajo realizado, dicho de paso, permite establecer los costos de producción desde antes del inicio de las fases de producción, hasta la terminación del producto, lo cual esto permite llegar a un costo unitario de todo el proceso.

Clasificación de costos por su función en una empresa agrícola

Gastos empresariales

Son colocaciones de las tácticas objetivas para así perseverar en operatividad de la empresa. Lo consiguiente en este grupo entran un conjunto de costos lo cual se dice que no son de producción agrícola, pero específicamente que son imprescindible para el buen desempeño empresarial como aquel origen también por el área administrativa, comercial.

Los gastos generales

Un suceso peculiar de los gastos generales empresariales agrícolas, son los llamados gastos. Entre ellos se puede decir que incorporan los servicios, útiles, elementos de aseo, rentas, arbitrio, seguros, etc., que se caracterizan por afectar a la empresa agrícola en específico y no alguno de su sumisión en especial.

Clasificación según en el momento en que se determina los costos

En esta distribución se delimita los costos de producción de acuerdo al momento que se cumpla, los cálculos de los costos se determinados anteriormente o antes de que los procedimientos relacionados con el rendimiento. Según esta distribución los costos pueden ser:

Costos históricos Según García (2014) “los costos de producción agrícola son aquellos que su realización se realice después de un periodo determinado. Para realizar el cálculo del costo total de fabricación y el costo por unidades se realiza a esperar a que se concluya el proceso productivo en una fabricación” (p. 121).

El factor riesgo se puede entrever en lo que propone García en su trabajo, ya que determinar los costos unitarios desde un resultado verificable a partir de datos macro, proporciona datos fiables sí, pero existe el riesgo de déficit que pudo ser evitado a partir de establecer primero los costos unitarios.

Costeo basado en actividades ABC (Activity Based Costing).

El costeo específicamente basado en actividades lo cual permite establecer una relación directa en lo que es costos de producto y actividad empresarial agrícola, lo cual esto hace mención a que facilita el manejo y accesible, flujo de costos (ingresos y egresos) esto ocurre a partir de un manejo directo de la información.

Según Escobar (2012) el primordial objetivo en una empresa agrícola es que el costo de producción fundamentarse en actividades obtener más precisión en su estructuración de dicho proceso, para ejecutar la sociedad en base a las actividades que puedan concurrir. Desde un enfoque cuantitativo, un sistema de costos basado en actividades, distribuye de manera más eficaz y exacta los costos en las distintas fases de producción, permite además establecer costos unitarios del producto, y permite mejor fluidez en el desarrollo de las actividades que realiza la empresa.

Elementos del costo de producción

Materia prima

De acuerdo con (Rojas, 2007) la materia prima sus principales objetivos es ver como la materia prima que se pueden diferenciar rápidamente dentro de una empresa, esto ocurre dentro del artículo concluido y lo cual cuyo valor sea importante. Esto nos lleva a delimitar como la elaboración de una participación que se pide para ejecutar el desarrollo de la fabricación, ya que finalmente consiste en un componente que es parte de este proceso.

Costos indirectos de fabricación

Rojas (2007) son valores frecuentes de fábrica, carga fabril o gastos generales de fábrica, los cuales estos consisten en todos los costos empleados en la fabricación en una empresa en la cual no están reservados como materiales directos, asimismo están como mano de obra directa. Por lo cual se menciona como ejemplo los siguientes: mano de obra y material indirecto, luz, agua, arriendos, depreciaciones, gasolina, mantenimientos, servicios generales y de planta.

Mano de obra directa

Según Alvarado & Calle (2010) la mano de obra se especifica al costo que se establece a los trabajadores que se rigen directamente en los productos, es decir son los pagos que se da a las personas en el área de recursos los cuales se demanda en fases de departamentos de producción.

Costos variables

Por otro lado, Jiménez (2010) Por otro lado costos variables se puede decir en correspondencia directa con la magnitud de rendimiento de fabricación y ventas, por ejemplo, tenemos: materias primas, mano de obra etc.

Costo fijo totales

Jiménez (2010) Se plantea todo que se perduran más o menos firmes y por lo tanto generalmente no varían en correspondencia directa con las ventas o unidades producidas en una empresa agrícola.

Sistemas de costos y costos de producción son los mismos procedimientos en una empresa agrícola

Al escuchar ambos títulos, podemos decir una misma noción, con las mismas actividades, pero nos damos cuenta de la gran diferencia significativa, entre los dos conceptos procedimientos ya que el sistema de costos en una empresa agrícola que significa posible aplicarlo en un orden de producción. Debido a la calidad de los procedimientos, por lo cual sería más útil establecer lo más común un sistema de costos. Favorecer en gran medida la conclusión de los costos por unidad equivalente: los costos sirven como costo por unidad para materiales directos, mano de obra directa y costos indirectos.

Y por lo tanto un costo de producción como un elemento que forma parte de las actividades económicas de una empresa agrícola, lo cual también se vincula a las cuentas por pagar que tiene

la misma empresa en base al trabajo conjunto de sus recursos para la transformación de sus productos terminados. Los costos son una herramienta en la cual se involucran distintos métodos en la fabricación y procesos adecuados para poder reconocer, registrar e interpretar las operaciones vinculadas con los costos que se necesitan para la elaboración de un producto.

CONCLUSIONES

Esta investigación contribuye al reconocimiento de las diferencias del sistema de costos y costos de producción ya que son de vital importancia, en una empresa agrícola ya que son dos actividades diferentes que se deben distinguir con objetividad y claridad, con el fin de optimizar los procedimientos adecuados, y como por manejar por separado de la manera correcta.

Los sistemas de costos proveen de las herramientas contables necesarias para cuantificar eficientemente los flujos de activos empleados en una empresa agrícola, es de suma importancia porque esto conlleva a ayudar en la toma de decisiones, esta información es de gran importancia despertar el interés a las empresas agrícolas la implementación del sistema de costos, adecuado control en sus procesos.

Un buen modelo de costo de producción es aquel que suministra a la empresa el costo total desde la importación de la materia prima hasta la venta del resultado concluido, admitiendo así un control efectivo de los posibles fijamientos. Su perseverancia necesitara de la singularidad operativa, de sus oportunidades y limitaciones con respecto a la empresa y su cadena de suministros y de producción, ambos estadios proporcionan márgenes de manejo y control cuantitativo de los activos de la empresa.

Finalmente, como se sabe, los costos variables de rendimiento son aquellos que, en sublimidad general, tienden a variar como deducción de las permanencias operadas en el volumen físico de resultado, permanecen inalterables en el corto plazo, establecer un equilibrio en la aplicación entre las dos variables.

Referencias

- AgroWin, B (2011) Sistema de gestión total para el agro. Recuperado de: <http://www.agrowin.com/documentos/manual-costos-de-producción/manual-costos-agrowin-cap1-2y3.pdf>*
- Alvarado, P y calle, M (2016). Diseño de un sistema de costos por órdenes de producción para el "taller artesanal artema, Cuenca: Universidad de Cuenca.*
- Arredondo, M. (2015). Contabilidad y análisis de costos. México: Grupo Editorial patria.*
- Artieda, C. (2015). Análisis de los sistemas de costos como herramientas estratégicas de gestión en las pequeñas y medianas empresas (PYMES). Revista Publicando, Vol. 2, N° 3, págs. 90-113.*
- Bravo, G. (2001). Contabilidad de costos. Colombia: McGraw Hill..*
- Cuervo, J y Osorio, J. (2017). Costeo basado en actividades ABC: gestión basada en actividades ABM. Ecoe ediciones.*
- Dávalos, O (2017) Sistema de costos ABC en la agricultura*
- Flores, E. (2019). Contabilidad Gerencial. Trabajo de grado. Iquitos, Perú: Universidad Nacional de la Amazonía Peruana UNAP.*
- Gómez, O (2001) cuarta edición de Contabilidad de Costos/2001*
- González, D. (2017). Procedimiento de un sistema de costos Cuba – Habana 2017*
- Mowen, M (2007) Administración de costos contabilidad y control*

Rojas, R. (2007). Sistema de costos. Un proceso para su implementación. Manizales: Universidad Nacional de Colombia.

Sánchez Briones, E. F., & Castro Seclen, L. A. G. (2015). Aplicación del sistema de costos abc para medir la rentabilidad en la producción de camote en el sector salitral-Zaña, 2015.

Vallejos, H., & Chilibingua, M. (2017). Costos-Modalidad órdenes de producción. Ibarra - Ecuador: Universidad Técnica del Norte

Anexos**TIB ACTUAL**

INFORME DE ORIGINALIDAD

25%

INDICE DE SIMILITUD

24%

FUENTES DE INTERNET

3%

PUBLICACIONES

10%TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE